CLIPPEDIMAGE= JP411120854A

PAT-NO: JP411120854A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11120854 A

TITLE: PUSH-DOWN TYPE ELECTRICAL SWITCH

PUBN-DATE: April 30, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HAYAKAWA, KOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SONY CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP09276849

APPL-DATE: October 9, 1997

INT-CL\_(IPC): H01H009/16; H01H013/00; H01H013/14;

 $H01H01\overline{3}/52$ 

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a push-down type electrical switch, having a simple structure that condition of an electric circuit, which is actually generated as a result of the operation of the push-down type electrical switch with the finger of a user, and is made so as to feedback to the sense of the finger of the user.

SOLUTION: A push-down type electrical switch 10 is provided with a pair of switch terminals 18a, 18b connected to an electric circuit, a switching mechanism 20 for switching connecting condition between both the switch terminals 18a, 18b, and a push-down part 14 to be pushed down by a finger of a user, so as to operate the switching mechanism 20. The push-down part 14 is provided with a piezoelectric element 24, so that the vibration to be generated by the piezoelectric element 22 is transmitted to a

finger of the user touching on the push-down part 14. Condition of electric circuit is made to be fed back by sensing the existence of vibrations of the push-down part 14.

COPYRIGHT: (C)1999, JPO

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

## 特開平11-120854

(43)公開日 平成11年(1999)4月30日

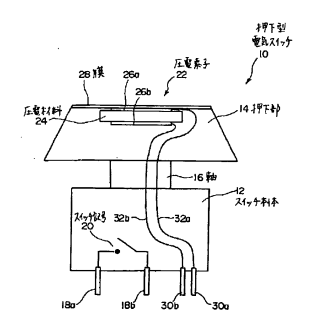
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> H 0 1 H 9/16 13/00 13/14 13/52	<b>識</b> 別記号	F I H O 1 H 9/16 13/00 13/14 13/52		G Z Z B		
		審查請求	未請求	請求項の数4	OL	(全 4 頁)
(21)出願番号	特顧平9-276849	(71)出願人	ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号			
(22) 出顧日	平成9年(1997)10月9日	(72)発明者				

## (54) 【発明の名称】 押下型電気スイッチ

#### (57)【要約】

【課題】 ユーザが押下型電気スイッチを指で操作した結果、実際に発生した電気回路の状態を、そのユーザの指の感覚へフィードバックするようにした、簡易な構成の押下型電気スイッチを提供する。

【解決手段】 押下型電気スイッチ10は、電気回路に接続される一対のスイッチ端子18a、18bと、それらスイッチ端子18a、18b間の接続状態を切り換える切換機構20と、この切換機構20を作動させるためにユーザが指で押下する押下部14とを備える。押下部14に圧電素子22を設け、この圧電素子22が発生する振動が押下部14に触れているユーザの指へ伝達するように構成した。電気回路の状態が、押下部14の振動の有無を感知するという形でユーザへフィードバックされる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電気回路に接続される複数のスイッチ端 子と、前記複数のスイッチ端子間の接続状態を切り換え る切換機構と、前記切換機構を作動させるためにユーザ が指で押下する押下部とを備えた押下型電気スイッチに おいて、

振動電圧を供給することにより振動を発生する圧電素子 を前記押下部に設け、前記圧電素子が発生する振動が前 記押下部に触れているユーザの指へ伝達するように構成 した、

ことを特徴とする押下型電気スイッチ。

【請求項2】 前記圧電素子は薄板状の圧電材料の両面 に電極を設けた素子であり、その素子の一方の面が前記 押下部の押下面の近傍に位置するように配設されている 請求項1記載の押下型電気スイッチ。

【請求項3】 前記圧電素子の前記一方の面が軟らかく 薄い膜で覆われている請求項1または2記載の押下型電 気スイッチ。

【請求項4】 前記圧電素子へ供給する電圧を発生する 駆動電圧発生回路を内蔵した請求項1乃至3の何れか1 20 項記載の押下型電気スイッチ。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、押下型電気スイッ チに関する。

## [0002]

【従来の技術】電気スイッチは、機械的動作を電気信号 に変換する変換素子の1つであり、人間や機械の動作を 電気回路に伝えるインターフェース ( 即ち入力インター フェース)として用いられる。電気スイッチには様々な 30 形式のものがあるが、特に、押下型電気スイッチ(以 下、プッシュスイッチという)は、その他の電気スイッ チと比べて、操作がより直接的であり、構造が簡易で安 価、小型であることから、電気回路への入力インターフ ェースとして広く使用されている。プッシュスイッチ は、入力インターフェースとしてだけではなく、出力イ ンターフェースとしても利用可能な構成とすることがで き、それには、プッシュスイッチに何らかの方法で表示 機能を付加することによって、表示出力が得られるよう すればよい。この表示出力を利用することにより、外界 40 から電気回路への入力に対して、電気回路から外界への フィードバックを行うことができ、外界と電気回路との 間のフィードバックループを形成することができる。そ して、表示出力を発生するプッシュスイッチを使用する ことで、電気回路の使い勝手を格段に向上させることが できる。

【0003】プッシュスイッチから表示出力を得るため の方式としては、機械式と発光式とが多く用いられてい る。機械式は、押下操作を行うごとにオン・オフが切り

ており、例えば、プッシュスイッチがオン状態にあると きとオフ状態にあるときとで、その押下部(操作ボタン 等) の高さが異なるようにしたものや、その押下面の一 部または全面に設けた表示窓内の色が変化するようにし たものがある。これらの機械的表示によって、そのプッ シュスイッチがオン状態にあるのか、それともオフ状態 にあるのかを知ることができる。発光式は、プッシュス イッチの押下面の一部または全面にLED(発光ダイオ ード)や電球等を埋め込み、電気回路から電流を供給し 10 て発光させるようにしたものであり、それが点灯してい るか、それとも消灯しているかによって、そのプッシュ スイッチのオン・オフ状態を表すようにしたものであ る。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、プッシ ュスイッチの表示出力を利用して電気回路とユーザとの 間のフィードバックループを形成する場合に、以上に説 明した機械式と発光式の表示方式のいずれにも問題があ った。機械式の表示方式では、実際に表示されるのはプ ッシュスイッチの状態であって電気回路の状態ではな い。従って、そのプッシュスイッチの押下操作が必ずし も電気回路の動作状態の変更をもたらすとは限らない複 雑な電気回路の場合、そのプッシュスイッチの表示とそ の電気回路の動作状態とが一致しないという事態が発生 することがある。また、機械式の表示方式では、機械的 に構成した表示機構をプッシュスイッチに内蔵する必要 があるため、プッシュスイッチの構造が複雑になり、高 コストになり、更に、小型化が難しく現在の小型機器へ の内蔵は難しい。発光式の表示方式では、フィードバッ クの方法自体に問題がある。即ち、ユーザがプッシュス イッチの押下部を指で押下操作する場合には、そのプッ シュスイッチの表示出力が、その指の感覚という形でユ ーザへ返されることが望ましい。ところが、表示が発光 方式で行われていると、電気回路の状態を視覚で感知す ることになり、指の感覚で感知することはできない。プ ッシュスイッチの操作時に表示を視認している余裕がな いときには、これが欠点となる。本発明は前記事情に鑑 みなされたものであり、本発明の目的は、ユーザが押下 型電気スイッチを指で操作した結果、実際に発生した電 気回路の状態を、そのユーザの指の感覚へフィードバッ クすることのできる、簡易な構成の押下型電気スイッチ を提供することにある。

#### [00051

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明にかかる押下型電気スイッチは、電気回路に 接続される複数のスイッチ端子と、前記複数のスイッチ 端子間の接続状態を切り換える切換機構と、前記切換機 構を作動させるためにユーザが指で押下する押下部とを 備えた押下型電気スイッチにおいて、振動電圧を供給す 換わるようにしたプッシュスイッチに主として用いられ 50 ることにより振動を発生する圧電素子を前記押下部に設

3

け、前記圧電素子が発生する振動が前記押下部に触れて いるユーザの指へ伝達するように構成したことを特徴と する.

【0006】本発明によれば、ユーザが押下型電気スイ ッチの押下部を指で操作した結果、実際に発生した電気 回路の状態が、その押下部の振動の有無に反映される。 そのため、その電気回路の実際の状態が、押下部の振動 を指で知覚するという形でユーザへフィードバックされ る。

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明して行く。図1は本発明の第1の 実施の形態にかかる押下型電気スイッチを示す模式図、 図2は本発明の第2の実施の形態にかかる押下型電気ス イッチを示す模式図である。図1に示した押下型電気ス イッチ10は、スイッチ本体12と押下部14とを備え たプッシュスイッチである。押下部14に固定された軸 16が、上下動可能にスイッチ本体12に支持されると 共に、不図示のスプリングで上方へ付勢されており、そ へ移動し、その指をはなしたならば元の上方の位置へ戻 るようになっている。スイッチ本体12の下面には、こ の電気スイッチ10によって動作を制御する電気回路に 接続される一対のスイッチ端子18a、18bが備えら れている。スイッチ本体12には、それらスイッチ端子 間の接続状態を切り換えるための切換機構が内蔵されて おり、押下部14はその切換機構に連結されている。そ して、ユーザが押下部14を指で押下することによっ て、その切換機構が作動するようにしてある。より詳し くは、ユーザが押下部14を押下している間は、スイッ チ端子18aと18bとが接続した状態(電気スイッチ 10のオン状態)にあり、ユーザが押下部14から指を はなしている間は、スイッチ端子18aと18bとが非 接続状態(電気スイッチ10のオフ状態)にあるよう に、その切換機構が構成されている。このような切り換 え動作を行わせるための機構として、従来から様々な切 換機構が公知となっており、それらのうちの任意の適当 なものを用いて本発明を実施すればよい。切換機構それ 自体の具体的な構成は本発明にとって重要ではないた め、図には切換機構の具体的な構造は示さず、電気回路 40 記号であるスイッチ記号20をもってこの切換機構を模 式的に示した。

【0008】押下部14には、振動電圧を供給すること により振動を発生する圧電素子22を設けてあり、この 圧電素子22が発生した振動が、押下部14に触れてい るユーザの指へ伝達して、ユーザがその振動を指で知覚 できるようにしてある。また、圧電素子22が発生した 振動がユーザの指へ効率よく伝達するようにするため に、図1の実施例では、圧電索子22として、薄板状の 圧電材料24 (例えばセラミック等)の両面に電極26 50 適宜設計すればよい。

a、26bを設けた素子を使用しており、その素子の一 方の面 (図中における上面) が押下部14の押下面の近 傍に位置するように配設してある。 圧電素子22を押下 部14に取り付けるには、例えば、圧電素子22の側縁 部または下面を、弾性部材を介して押下部14に接着す るようにすればよい。更に、図1の実施例では、圧電素 子22の上面を軟らかく薄いプラスチック等の膜28で 覆うことで、この圧電素子22を保護しつつ、この圧電 素子22が発生した振動が大きく減衰することなくユー 10 ザの指へ伝達するようにしている。

【0009】スイッチ本体12の下面には更に一対の圧 電素子給電端子30a、30bが備えられており、それ ら圧電素子給電端子30a、30bは電線32a、32 bを介して圧電素子22の電極26a、26bに夫々接 続されている。圧電素子給電端子30a、30bは、こ の電気スイッチ10の外部に備えられる、圧電素子22 に振動電圧を供給するための駆動電圧発生回路 (不図 示)に接続される。駆動電圧発生回路から圧電素子22 へ供給する振動電圧は、圧電素子22が発生する振動 のため押下部14は、ユーザが指で押下したならば下方 20 が、ユーザが指で感知しやすい振動となるような電圧と する。具体的には、例えば周波数が10Hz〜30Hz の交流電圧とすればよく、そうする場合には、駆動電圧 発生回路を、その周波数で発信する発振器で構成すれば よい。更に、圧電素子22が振動を断続的に発生するよ うにしておけば、振動を連続的に発生する場合よりもユ ーザが知覚し易くなる。この場合には、駆動電圧発生回 路を、発振器と、その発振器を断続的に発振させるため の適当な回路(例えばマルチバイブレータ)との組み合 わせによって構成すればよい。圧電素子22を更にその 他の振動モードで振動させるようにしてもよい。そのよ うな場合に必要な駆動電圧回路の構成は、当業者であれ ば容易に設計し得るものであるので、ここでは説明を省 略する。

【0010】次に、図2に示した本発明の第2の実施の 形態にかかる押下型電気スイッチ10′について説明す る。図2の電気スイッチ10'は、その多くの部分が、 図1の電気スイッチ10と同一であり、同一の部分には 同一の参照番号を付して説明を省略する。図2の電気ス イッチ10'は、圧電素子22へ供給する電圧を発生す るための駆動電圧発生回路34をスイッチ本体12に内 蔵した点が、図1の電気スイッチ10と異なっている。 また、スイッチ本体12の下面には、駆動電圧発生回路 34に電力を供給するための一対の給電端子36a、3 6 bが備えられており、それら給電端子に電力を供給す ると駆動電圧発生回路34が作動して電圧を発生し、そ れによって圧電素子22が振動するようにしてある。駆 動電圧発生回路34の具体的な構成は、図1の電気スイ ッチ10に関連して説明した駆動電圧発生回路と同様の ものとすればよく、圧電素子22の振動モードに応じて

【0011】次に、図1及び図2の電気スイッチの使用 方法の具体例について説明する。図1の電気スイッチ1 0と図2の電気スイッチ10'とのいずれも、スイッチ 本体12に備えたスイッチ端子18a、18bを、その 電気スイッチによって制御する電気回路に接続する。図 1の電気スイッチ10を使用する場合には、それを接続 した電気回路の状態に応じて、前述の駆動電圧発生回路 が作動状態または非作動状態とされるようにしておく。 より具体的には、例えばその電気回路が第1状態にある 素子22へ電圧を供給し、押下部14に振動を発生させ るようにし、一方、その電気回路が第2状態にあるとき には、駆動電圧発生回路が非作動状態とされて、押下部 14に振動が発生しないようにしておけばよい。このよ うにすることによって、ユーザが電気スイッチ10の押 下部14を指で操作した結果、実際に発生した電気回路 の状態が、この押下部14の振動の有無という形で、そ のユーザの指の感覚へフィードバックされることにな る。また、何らかの原因で、電気スイッチ10を操作し たにもかかわらず、その電気回路の状態が変化しなかっ 20 て達成される。 た場合でも、その電気回路の実際の状態が、押下部14 の振動の有無に反映されることになる。 図2の電気スイ ッチ10'についても同様であり、この電気スイッチ1 0'を介して制御する電気回路の状態に応じて、この電 気スイッチ10'に内蔵した駆動電圧発生回路34へ電 力が供給されたり、その電力供給が断たれたりするよう にしておけば、それによって図1の電気スイッチ10の 場合と同じ作用効果が得られる。

【0012】尚、以上に開示した実施の形態は、押下部 に固定された軸をスイッチ本体が支持する構造のプッシ 30 膜、34……駆動電圧発生回路。

ュスイッチに本発明を適用したものであったが、本発明 を適用し得る電気スイッチはこのようなものに限られ ず、ユーザが指で操作する押下部を備えた押下型電気ス イッチでありさえすれば、どのようなものにも適用可能 である。

#### [0013]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、電気回路に接続される複数のスイッチ端子 と、前記複数のスイッチ端子間の接続状態を切り換える ときには、駆動電圧発生回路が作動状態とされて、圧電 10 切換機構と、ユーザが指で押下することにより前記切換 機構を作動させる押下部とを備えた押下型電気スイッチ において、振動電圧を供給することにより振動を発生す る圧電素子を前記押下部に設け、前記圧電素子が発生す る振動が前記押下部に触れているユーザの指へ伝達する ように構成した。そのため、ユーザが押下型電気スイッ チを指で操作した結果、実際に発生した電気回路の状態 が、そのユーザの指の感覚へフィードバックされること から、ユーザは視覚等に頼ることなく実際の電気回路の 状態を知ることができ、しかもこれが簡易な構成によっ

## 【図面の簡単な説明】

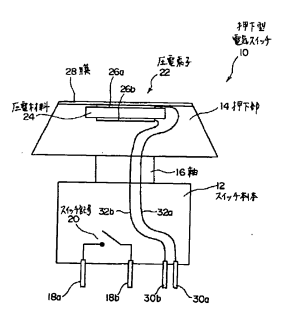
【図1】本発明の第1の実施の形態にかかる押下型電気 スイッチを示す模式図である。

【図2】本発明の第2の実施の形態にかかる押下型電気 スイッチを示す模式図である。

## 【符号の説明】

10、10'……押下型電気スイッチ、12……スイッ チ本体、14……押下部、18a、18b……スイッチ 端子、20……切換機構、22……圧電素子、28……

【図1】



【図2】

